



# ÖSTERREICHISCHES PATENTAMT

A-1200 Wien, Dresdner Straße 87

Kanzleigebühr € 6,00 Schriftengebühr € 39,00

Aktenzeichen GM 409/2003

Das Österreichische Patentamt bestätigt, dass

Marlene Mörth in A-8301 Laßnitzhöhe, Präbachweg 42 (Steiermark),

am 12. Juni 2003 eine Gebrauchsmusteranmeldung betreffend

"Stegstift für Tasteninstrumente",

überreicht hat und dass die beigeheftete Beschreibung samt Zeichnung mit der ursprünglichen, zugleich mit dieser Gebrauchsmusteranmeldung überreichten Beschreibung samt Zeichnung übereinstimmt.

Es wurde beantragt, Heimo Streif jun. in Graz (Steiermark), als Erfinder zu nennen.

> Österreichisches Patentamt Wien, am 11. November 2003

> > Der Präsident:

i. A.







# GM 409/2003

(51) IPC:

# AT GEBRAUCHSMUSTERSCHRIFT (11) Nr.

U

	nmeldung sind nur die eingerahnven Felder auszusüllen - hitte sett umrandete Felder unbedingt ausfüllen!)
(73)	Gebrauchsmusteranmelder (bzw. –inhaber): Mörth Marlene Präbachweg 42 8301 Laßnitzhöhe
(54)	Titel der Anmeldung: Stegstift für Tasteninstrumente
(61)	Abzweigung von
(66)	Umwandlung von A /
(62)	gesonderte Anmeldung aus (Teilung): GM /
(30)	Priorität(en):
(72)	Erfinder: Heimo Streif Jun. Klavierhaus Graz
(22) (21)	Anmeldetag, Aktenzeichen:
	, GM /
(42)	Beginn des Schutzes:
(45)	Ausgabetag:

# ATELIER

Inhaber: Marlene Mörth Konsulent: Peter Mörth Atelier für Streichinstrumente, Spezialwerkzeuge Schmuck, Textiles Design, Bogen, Holzspielzeug PRÄBACHWEG 42 A- 8301 LASSNITZHÖHE

Termin nach Vereinbarung

by appointment only

Kunst kommt von können

Tel: 0043 - 3133 - 30 610 Fax: 0043 - 3133 - 30 630 GSM: 0043 - 664 - 38 15 793

e-mail: atelier.moerth@aon.at Web: www.atelier-moerth.at

UID-Nr.: ATU 50831603

### Beschreibung

## Stegstift für Tasteninstrumente

Der Stegstift besteht aus einem runden Metallstab, der an einem Ende einen Spitz

Der Stegstift hat bei einem Tasteninstrument die Aufgabe, die Schwingungen der Saite direkt auf das Instrument zu übertragen.

Die Erfindung beruht darauf, das anstatt von dämpfenden Materialien wie weicheren Eisenlegierungen oder Messing die Titanlegierung TiAl6V4 (Nr. 3.7165 oder 3.7164) verwendet wird und dadurch die Übertragung der Impulse, Schwingungen und

Obertöne einer Saite viel besser auf das Tasteninstrument übertragen wird.

Die Dichte der Titanlegierung und das Schwingungsverhalten sind verantwortlich dafür, das Impulse, Schwingungen und Obertöne nicht gedämpft sondern direkt und präzise

Diese Legierung ist durch die Dichte von 4,42 kg pro dm<sup>3</sup> und der Zugfestigkeit von mind. 890 N / mm² mit dem damit verbundenen Elastizitätsmoduls extrem geeignet für

Natürlich wird der Durchmesser und die Länge des Stegstiftes dem entsprechenden Tasteninstrument angepasst.

Der Erfolg ist gut hörbar, da die Ansprache des Instruments und die Brillanz sowie die Tragfähigkeit des Tones entschieden verbessert wird, da praktisch keine Dämpfung der Impulse, Schwingungen und der Obertöne durch eine weichere Eisenlegierung oder Messing stattfindet.

Die fallweise Beschichtung mit WC/C oder TiN ist ein physikalisches Aufdampfungsverfahren um bei Bedarf die Klangfarbe noch aufzuhellen.

Inhaber: Marlene Morth A-8301 LASSNITZHÖHE, PKABACHWEG 42 Tel.: 0043 - 3133 - 30 610, Fax 30 630

e-mail: atelier, moerth@aon.at

Inhaber: Marlene Mörth Konsulent: Peter Mörth Atelier für Streichinstromente, Spezialwerkzeuge Schmuck, Textiles Design, Bogen, Holzspielzeng PRÄBACHWEG 42 A- 8301 LASSNITZHÖHE Termin nach Vereinbarung by appointment only

Kunst kommt von könmen

Tel: 0043 - 3133 - 30 610 Fax: 0043 - 3133 - 30 630 GSM: 0043 - 664 - 38 15 793 e-mail: atelier.moerth@aon.at Web: www.atelier-moerth.at

UID-Nr.:

ATU 50831603

### Ansprüche

## Stegstift für Tasteninstrumente

Ich erhebe Anspruch darauf, das für Stegstifte bei Tasteninstrumenten die Titanlegierung TiAl6V4 (Nr. 3.7165 oder 3.7164) verwendet wird. Ich erhebe Anspruch auf die fallweise Beschichtung mit WC/C oder TiN (physikalisches

Inhaber: Marlene Morth A-R301 LASSNITZHÖHL, PRÄBACHWEG 42 lei.: 0043 - 3133 - 30 610, Fax 30 630

e-mail: atelier.moenh@aon.at

**ATELIER** 

**MÖRTH** 

Inhaber: Marlene Mörth Konsulent: Peter Mörth Atelier für Streichinstrumente, Spezialwerkzeuge Schmuck, Textiles Design, Bogen, Holzspielzeug PRÄBACHWEG 42 A- 8301 LASSNITZHÖHE Termin nach Vereinbarung by appointment only

Kunst kommt von können

Tel: 0043 - 3133 - 30 610
Fax: 0043 - 3133 - 30 630
GSM: 0043 - 664 - 38 15 793
e-mail: atelier.moerth@aon.at
Web: www.atelier-moerth.at
UID-Nr.: ATU 50831603

### **ZUSAMMENFASSUNG**

### Stegstift für Tasteninstrumente

Durch die Verwendung der Titanlegierung (TiAl6V4) Grade 5 werden die vorhandenen Schwingungen, Impulse und Obertöne nicht gedämpft wie bei anderen Eisenlegierungen oder Messing und verbessern so die Spielbarkeit und den Klang eines Instrumentes wesentlich.

Die fallweise Beschichtung mit TiN oder WC/C wird verwendet um den Klang bei Bedarf aufzuhellen.

ATELIER MÖRTH

Inhaber: Marlene Mörth
A-8301 LASSNITZHÖHE, PKABACHWEG 42
Tel.: 0043 - 3133 - 30:610, Fax 30 630
e-mail: atelier.moerth@aon.at

Marlene Might

GW::409/:2003



	Beweilgowich:	Jun / Re	արչյ	्रियम्बर्गातिकः - शितायुर- स्टिट्ट सिन्द्यान्तरितामृत्याः स्टिट्टास्याच्या		
.	:अस्मार्थकार्थः	ताम १९४१ है। नेपा १९४ है।		Lasarizaduliung: : spelivents:		
T'IN AL MOSC ader bring	Beschichung:					
THURSE SE TANGE	Werkstoff;			Taminualistus U		
	: व्यं अधित्र	2710 order 71105		Werkstoffnummer		
	:datzūaM	12.06.03	ministi	vasheté dhöl	Zeichnersn: A	
ડીલ્ફેકાંફી			Printite	нтяби	TELIER	
ATELIER MÖRTH  Inhaber: Markene Mürth A-5301 LASSNITZHÖHL, PKÄBACHWEG 42 Tel.: 0043 - 3133 - 30 610, Fax 30 630 -mail: akelier:moerth@aon.al. Male. Charle						

756 AT :: 04:::::0186

# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
C) OTHER

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox